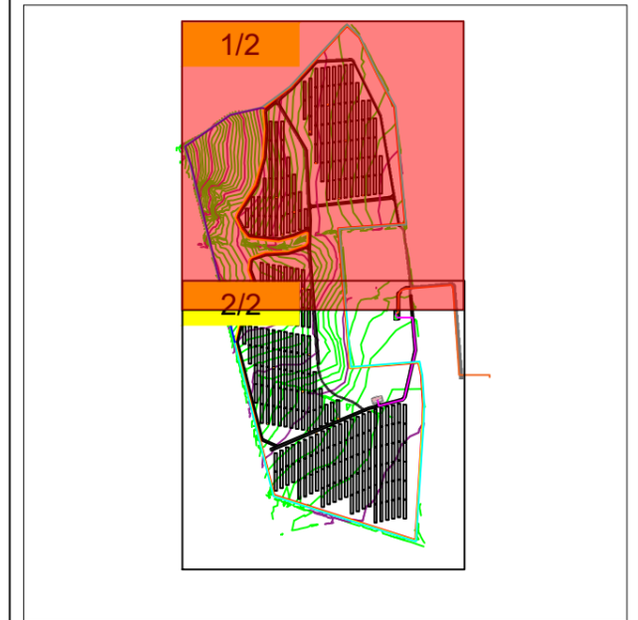


LEGENDA:

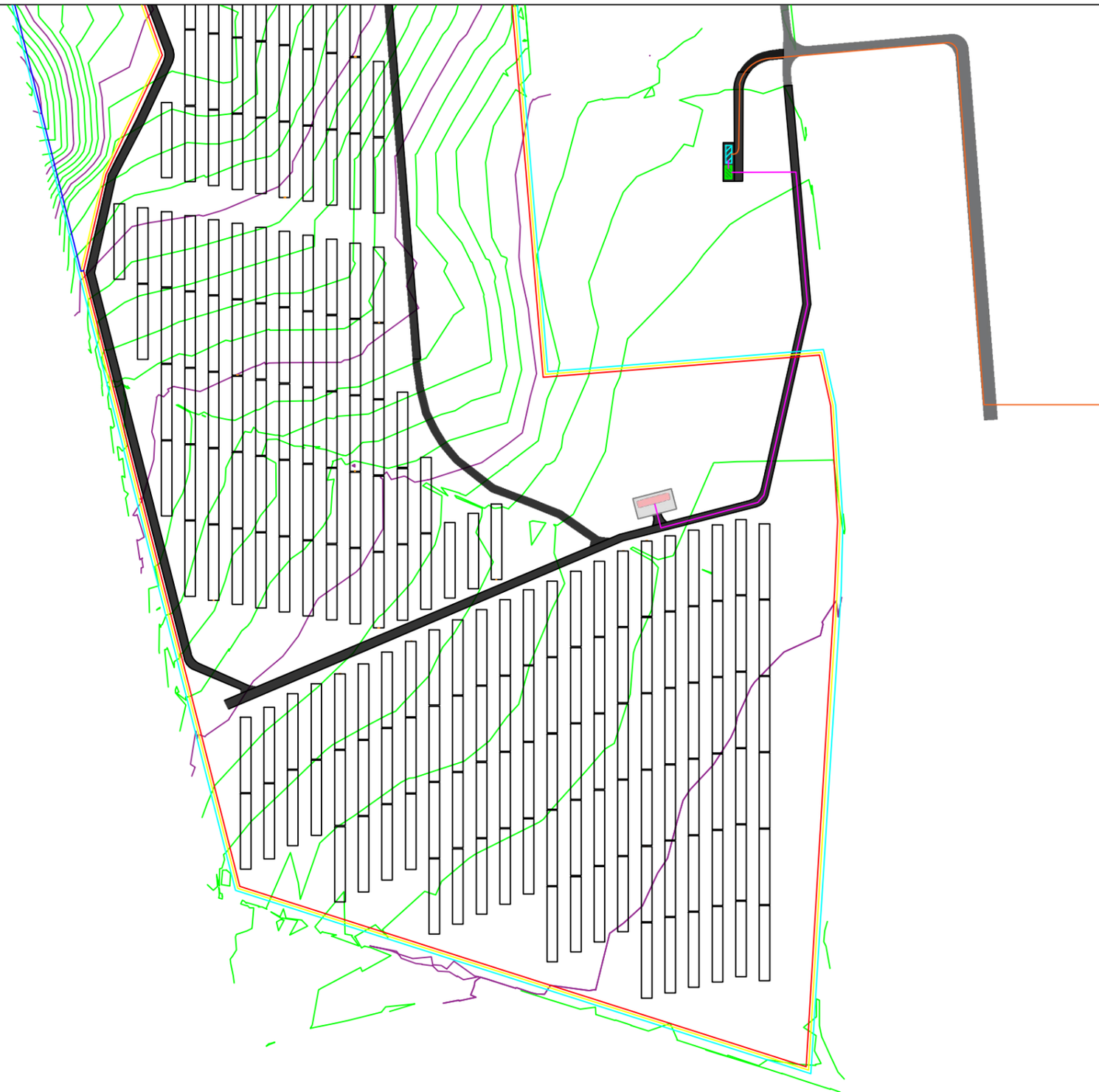
- Area progetto agro-energetico
- Area d'impianto
- Cavo e-distribuzione interrato AL 185 mm² : m 305
- Cabina di consegna
- Strutture da 2x28 moduli FV
- Recinzione di sicurezza
- Recinzione di segnalazione
- Cabina utente
- Cavo interrato AL 185 mm²
- Strada da realizzare
- Strada esistente esterna
- Strada esistente da ammodernare
- Inverter e trasformatore
- String combiner
- Piazzale
- Isoipse principali eq. 5 m
- Isoipse intermedie eq. 1 m



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Botricello (CZ) e Belcastro (CZ) denominato Arango

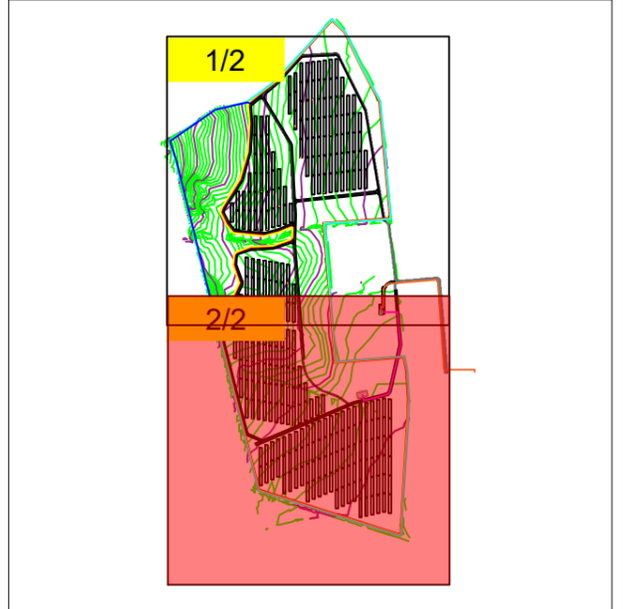
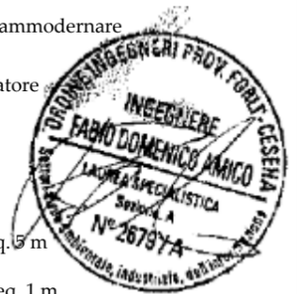


Elaborato: Layout impianto fotovoltaico		Numero foglio 1/2		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
		13/01/20	1:2000	
Società: Solar Community S.r.l.		Partnered by:		



LEGENDA:

- Area progetto agro-energetico
- Area d'impianto
- Cavo e-distribuzione interrato AL 185 mm² : m 305
- Cabina di consegna
- Strutture da 2x28 moduli FV
- Recinzione di sicurezza
- Recinzione di segnalazione
- Cabina utente
- Cavo interrato AL 185 mm²
- Strada da realizzare
- Strada esistente esterna
- Strada esistente da ammodernare
- Inverter e trasformatore
- String combiner
- Piazzale
- Isoipse principali eq. 5 m
- Isoipse intermedie eq. 1 m



Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei Comuni di Botricello (CZ) e Belcastro (CZ) denominato Arango



Elaborato: Layout impianto fotovoltaico Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
		13/01/20	1:2000	

Società: Solar Community S.r.l.

Partnered by: